

Appli	cation/	Control	No.
-------	---------	---------	-----

10/615,877

Examiner
Charles E. Cooley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAMWAYS, ANDREW LEONARD

Art Unit

1723

							18	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	TION	1						
			ORIGIN	AL									CROSS	REFEREN	CE(S)					
	CLA	ASS		SUBCL	ASS		CLASS				S	UBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	S PE	R BLO	CK)			
	49	94		049	9		494	6	35	67	7						T			
***			NAL C	ASSIFI																
E	0	4	В	7/	12															
E	0	4	В	9/(06															
				- 1	1															
***					,															
				I																
								1	- 0		0.	/	\neg							
								(]h	w	$\ell\ell_{0}$	L	m/	\		Total	Claim	s Allo	wed:	14
		(Aee	stafil E	xamine	r) /F)ate)	1 1													
		1/	117	/ /								Coo 2005					D.G.		റ	G.
	\prec	YA.	1///	19	71	///	2 <i>lh</i> /			10	אוטט	ZUUD					Claim(s)		t Fig.
Y	/ 1	MAY	Strume	his Exa	miner)	W _B	at #100		(C				/D-4-1							40
/Ł	<i>"</i>	1	t			1	1		(Fill	nary Exa	2111HEI)		(Date)				1		۷,	13
Ý																	_			
		Claims	renu	mbere	d in th	ie sa	me orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant		PA IIII		<u>□ T.</u>	<u>D.</u>		☐ R	1.47
	~	쿌		_	<u>a</u>		-	lai		_	쿌		_	區		_	jā ļ			ॿ
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	щ	Ō		<u> </u>	Ō		LL.	ō		ш	ō		ш	ō		۳	ŏ	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ш	ō
H	1	1		-	31	1		61			91			121	-		151			181
	2	2	1	14	32			62			92			122	-		152			182
	3	3	1		33	1		63			93			123	-		153			183
	4	4			34			64			94			124	-		154			184
	5	5			35			65			95			125	- T		155			185
	6	6			36			66			96			126	[156			186
	7	7			37			67			97			127			157			187
L	8	8			38			68			98			128			158			188
L	9	9			39			69			99			129			159			189
L	10	10	4		40	.		70			100			130	L		160			190
L	11_	11		ļ	41			71			101			131	<u> </u>		161			191
L		12	.		42	 		72			102			132			162			192
		13	4		43	 		73			103			133	-		163			193
-		14	∤		44	ł		74			104	 		134			164			194
-		18	1		45	 		75 76			105	 		135	-		165		<u> </u>	195
-		18	ł		46	ł	<u> </u>	76 77			106 107	ł		136 137			166 167			196 197
-		18	1		48	l		78			107			138			168			197
-		19		 	49	 		79			109			139	:::::: -		169		-	199
 	12	20	1	 	50	l		80			110			140	-		170			200
┝	13	21	1		51	1		81			111	ł		141		- 1	171		-	201
卜		22	1		52			82			112	İ	-	142			172			202
	-	23	1		53	1		83			113	[143	iiiii		173			203
ļ		24	1		54	1		84			114		-	144			174			204
		25]		55]		85			115	 		145			175			205
		28	1		56			86			116]		146			176			206
		27]		57			87			117			147	Γ		177			207
		28]		58			88			118			148	Π		178			208
		29]		59			89			119			149			179			209
		_30	T		60			90			120			150			180			210